

OpenRock X

Treiber

Größe	14,2 mm
Typ	Dynamische Treiber
Wichtigste Materialien	Nanofaser + PU
Klang & Ruf	
Frequenzgang	20Hz ~ 20kHz
Empfindlichkeit der Lautsprecher	119dB±3dB@1kHz
Empfindlichkeit des Mikrofons	-38±1dBV/Pa
Funktion aufrufen	4 Mikrofone mit AI-Algorithmus
Geräuschunterdrückung	AI 4-Mikrofon-Geräuschunterdrückung für klare Telefongespräche Rock-Modus (für Sportarten mit hoher Intensität) Relax-Modus (für Workouts mit geringer Intensität wie Yoga) Boom-Modus (für eine geräuschvolle Umgebung)
Sound-Effekte	
Akustische Dekodierung	AAC / SBC
Chip	WUQi High-End-Chip mit dem HiFi 5 DSP und NPU
Technologie	Patentierter BassDirect™ Bass-Technologie LISO 2.0 Audio-Algorithmus
App	IOS Android Kompatibel

Spielzeit und Akku

Spielzeit	12 Stunden (nur Ohrstöpsel) 48 Stunden (mit Ladehülle)
Schnelles Aufladen	5 Minuten = 1 Stunde
Aufladezeit (von 0 bis 100%)	Ohrstöpsel: Innerhalb von 1,5 Stunden Ladehülle: Innerhalb von 2,5 Stunden
Akku-Typ	Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterien
Batteriekapazität	65mAh X 2 (Ohrstöpsel) 720mAh (Ladehülle)
Ladung Eingang	5V=1A
Ladeanschluss	USB Typ-C

Produktdesign

Kontrolle	Tastensteuerung
Hauptmaterial	Ohrstöpsel: Kunststoffgehäuse mit einer Stahllegierung als Drehpunkt Ohrhaken: Draht aus Titanlegierung mit hautfreundlichem, antimikrobiellem Silikon

Ohrhaken	Ladegehäuse: Gehäuse aus Aluminiumlegierung Patentierter verstellbarer Drehpunkt
Gewicht	Ohrstöpsel: 12g (0.42oz) Ladegerät: 90,5 g (3,19 Unzen) Gesamtgewicht: 114,5 g (4,04 Unzen)
Abmessungen (Länge / Breite / Höhe)	Gehäuse zum Aufladen: 91,5 x 46,1 x 32,5 mm

Bluetooth

Bluetooth-Version	Version 5.3
Unterstützte Bluetooth-Profile	A2DP / AVRCP / HFP / HSP
Unterstützter Bluetooth-Codec	AAC / SBC
Bluetooth Reichweite	10m

Wasserdichtigkeit und Temperaturanforderungen

Wasserbeständigkeit	IPX5
Arbeitstemperatur	5 °C - 35°C (41°F - 95°F)

Was ist in der Box?

- 1* OpenRock-Kopfhörer
- 1* Ladeetui
- 1* Ladekabel
- 1* Karabiner
- 1* Benutzerhandbuch

*Die Angaben entsprechen Labortestergebnissen. Die Lebensdauer des Akkus, die Dauer der Musikwiedergabe und die Ladezeiten wurden bei Standard-Raumtemperatur (25 °C) und mit dem Standard-Ladegerät ermittelt. Die realen Werte können aufgrund von unterschiedlichen Nutzungsbedingungen und Unterschieden zwischen den Ladegeräten abweichen.

*Die Ergebnisse der Akkulaufzeit basieren auf Tests, die im Openrock-Labor bei kontinuierlicher Audiowiedergabe mit 70 % Lautstärke durchgeführt wurden.

